

Wir suchen ab sofort befristet bis 29.02.2024 für unsere Geschäftsstelle Bayreuth einen Fallberater (m/w/d) für das Modellprojekt „ELAN“ aus dem Bundesprogramm „rehapro“. Das Projekt verfolgt das Ziel, langzeitarbeitslose Menschen mit Behinderung mittels individuell abgestimmter beruflicher Rehabilitation wieder auf dem allgemeinen Arbeitsmarkt zu integrieren.

### **Sozialpädagoge** (m/w/d)

Referenz-Nr. P-855

Ihr Aufgabengebiet als Fallberater (m/w/d) umfasst u. a.

- Bewerbungstraining und Einzelgespräche mit den Teilnehmenden
- Kompetenzanalyse, Beratung und Krisenintervention
- Organisation und Durchführung von Unterrichtseinheiten, Gruppen- und Projektarbeiten
- Akquise von Praktikums- und Arbeitsplätzen
- Kontakt zu Auftraggebern und Betrieben
- Dokumentation und Berichtswesen

Gewünschte Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Soziale Arbeit, Pädagogik oder vergleichbar
- Erfahrung in der beruflichen Rehabilitation und Kursleitung
- Berufserfahrung in der Betreuung von langzeitarbeitslosen Menschen wünschenswert
- Gute Kenntnisse des regionalen Arbeitsmarktes
- EDV-Kenntnisse, insbesondere des MS-Office-Pakets (Word, Excel, Outlook)
- Führerschein Klasse B bzw. 3

Neben einer Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder, der eine Jahressonderzahlung, Arbeitgeber-Beiträge zur betrieblichen Altersversorgung und einen Zuschuss zu den vermögenswirksamen Leistungen vorsieht, bieten wir unseren Beschäftigten u. a. auch ein flexibles Gleitzeitmodell, abwechslungsreiche Angebote zur Gesundheitsförderung, Aktionen zum Thema „Familienfreundlichkeit“ sowie Fortbildungsmöglichkeiten an.

Haben Sie Interesse an einer Mitarbeit in unserem sozialen Unternehmen? Dann bewerben Sie sich bitte mit Angabe unserer internen Referenz-Nummer (P-855). Bei Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich gerne telefonisch zur Verfügung.

### **Berufsförderungswerk Nürnberg gemeinnützige GmbH**

Personalreferat

Stefanie Balczer

Schleswiger Straße 101

90427 Nürnberg

Bewerbungen@bfn-nuernberg.de

Tel. 0911 938-7093